Issue	Classification

Application No.	Applicant(s)
09/690,284	JOHNSON E
Examiner	Art Unit

Seung H Lee

T AL Art Unit 2876

							- 13	SSU	ΕC	LAS	SIF	ICA											
ORIGINAL								CROSS REFERENCE(S)															
CLASS SUBCLASS						0	LASS		SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)														
235 375					1	235	3	75	462.01		49	4		\neg				T					
INTERNATIONAL CLASSIFICATION						283	1.7	70	8	1				_									
3	0	6	F	F 17/															_				
-	\vdash	Н	-		,	_	-	1					$\overline{}$		_		+		+				
	-	Н		_	r	+		+							- 1		_		_				
-	Н	;	+	_	r	+		+					\rightarrow				+-	_	+				
	\vdash	Н	-			+		+		-	-		-		+		+		+				
Seung H Lee 12-9-03 (Assistant Examiner) (Date Afril Mouse 12 (Legal Instruments Examiner) (I							_	ł	n	ANE	115	=	/2		⊢		0.G		-).G.			
_	V.	gal Ir	istrumer	nts Exa	miner)	(Date)	L	PRIM (Pri	ARY Ex	XAM aminer)	met.	(Dank	,,,,,,	3	Pan	t Claimi	(8)	Pnr	nt Fig.			
	V.	gal k laim:	istrumer	nts Exa	miner)	(Date)	er as p	PRIM (Pri	ARY Ex	y appl	met.	/2 (Dark	PA	3	Pan	1 D.	[s}	Pnr	t Fig. 4			
	V.	gal Ir	istrumer	nts Exa	miner)	(Date)	L	PRIM (Pri	ARY Ex	XAM aminer)	met.	(Dank	,,,,,,	3	Pan	t Claimi	(s)	Pnr	nt Fig.			
]c	gal k laim:	s renur	nts Exa	miner)	(Date	e ord	er as p	PRIM (Pri	ARY Ex	y appl	icant	(0.00)	PA	3	Pan	1 D.	(s)	Pnr	t Fig. 4			
]c	laim:	s renur	nts Exa	d in th	(Date	e ord	er as projection of the control of t	PRIM (Pri	ARY Ex	y appl	icant	(0.00)	PA RUDO O 121 122	3	Pan	1 .D	(s)	Pnr	1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47			
] c	laim:	s renur	nts Exa	d in th	(Date	e ord	er as p recipie 61 62 63	PRIM (Pri	ARY Ex	y appl	icant	(0.00)	PA 121 122 123	3	Pan	1 .D. 151 152 153	(s)	Pnr	1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47			
]c	laim:	s renur	nts Exa	d in th	(Date	e ord	er as p Ecipio 61 62 63 64	PRIM (Pri	ARY Ex	y appl g appl 91 92 93 94	icant	(0.00)	PA 121 122 123 124	3	Pan	1 D. E. S.	(s)	Pnr	1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47			
] c	laim:	s renur	nts Exa	d in th 31 32 33 34	(Date	e ord	61 62 63 64 65	PRIM (Pri	ARY Ex	y appl gruph 91 92 93 94 95	icant	(0.00)	PA 121 122 123 124 125	3	Pan	D. 151 152 153 154 155	(s)	Pnr	1.1.47 1.1.47 1.1.47 0.1.182 1.183 1.184 1.185			
7] c	laim:	s renur	nts Exa	d in th 31 32 33 34 35	(Date	e ord	61 62 63 64 65 66	PRIM (Pri	ARY Ex	y appl recipio 91 92 93 94 95 96	icant	(0.00)	PA 121 122 123 124 125 126	3	Pan	D	(s)	Pnr	1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.1.47 1.47			
] c	laim:	s renur	nts Exa	d in th 31 32 33 34	(Date	e ord	61 62 63 64 65	PRIM (Pri	ARY Ex	y appl gruph 91 92 93 94 95	icant	(0.00)	PA 121 122 123 124 125	3	Pan	D. 151 152 153 154 155	(s)	Pnr	1.1.47 1.1.47 1.1.47 0.1.182 1.183 1.184 1.185			

K	6		36		66	- [96		126		156	1 [186	1
1	7		37		67	- 1		97		127		157	1 1	187	1
D	8		38		68	ı		98		128		158	1 1	188	1
~	9		39	\Box	69			99		129		159	1 1	189	1
//	10		40	\Box	70	- 1		100		130		160	1 1	190	1
16	11		41	\Box	71	- 1		101		131		161	1 1	191	1
	12		42		72	- 1		102	_	132		162	1 1	192	1
	13		43	\Box	73	ı		103		133		163	1 1	193	1
	14		44		74	ı	- 1	104		134	1	164	1 7	194	1
	15		45		75	- 1		105	-	135		165	î î	195	1
	16		46	\Box	76	ı		106	$\overline{}$	136		166	1	196	1
	17		47	\Box	77			107		137		167	Ι [197	1
	18		48		78	- 1		108		138		168	ır	198	1
	19		49	\Box	79	ı		109		139		 169	1 [199	1
	20		50		80			110		140		170	ΙΓ	200	1
	21		51		81	- 1		111		141		171	1	201	1
	22		52		82	i		112		142		172	ΙГ	202	1
	23		53		83	- 1		113		143		173	Г	203	1
	24		54		84	- [114		144		174		204	1
	25		55		85	- [115		145		175	i F	205	1
	26		56		86			116		146		176	ı	206	1
	27		57		87			117	_	147		177		207	1
	28		58		88	- [118		148		178	l [208	1
	29		59	-	89	[119		149		179		209	1
	30		60		90	- 1		120		150		180	1 [210	1